

## 3M Versaflo Čelada M-306



**Lastnosti:** UV zaščita

**Področje uporabe:**

Vstop v zaprt prostor (CSE)

**Znamke:** 3M

**Predpis:** EN 166 , EN 397



## OPIS IZDELKA za 3M Versaflo Čelada M-306

3M™ Versaflo™ Čelada M-306 z udobno zaščito obraza, prozoren PC vizir.

Nastavljiv dotok zraka na naglavnem delu • udobna nastavljivost velikosti z zaskočnim sistemom • priključek QRS, vrtljiv, enoročno upravljivanje • združljivo s cevmi za zrak BT-20, -30, -40.

### STOPNJA ZAŠČITE JE ODVISNA OD VRSTE VPIHOVALNEGA SISTEMA:

- EN12941 TH3: z TR-302 E
- EN12941 TH2: z Jupiter™
- EN14594 3B: z V-500E

**PODROČJA UPORABE:** industrija, gradnja predorov

**TEŽA:** 832 g

**PREDPISI:** EN 166, EN 397

	ŠT. IZD.
	3M-46156

## PREDPISI za 3M Versaflo Čelada M-306

EN  
166

EN  
397

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratica za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratica za odpornost proti meglenju (če je potrebna)



Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratica za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade



V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

### Zavezujoče zahteve standarda EN 397

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)